## 〔1〕仕様

### 1. AY-Y50SX / AU-Y50SXY

形名			室内機 AY-Y50SX	室外機 AU-Y50SXY	
性能	冷房能力(kW)		5.0 (0.7 ~ 5.8)		
12:35	暖房能力(kW)		6.3 (0.7 ~ 10.1)		
	暖房低温能力(kW)		7.3		
	除湿能力(L/h)		28		
	風量 (m3/min) 冷房 / 暖房		14.2 / 14.5	42.2 / 40.7	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	46 / 49	50 / 50	
電気特性	電源 (V)		1 - 7 - 1 -	200	
<b>4</b> √101∓	消費電力(W) 冷房		1170 (110~1680)		
	の見事の(W)	暖房	1335 (110~2825)		
	運転電流(A)	冷房	6.2		
	212-000	暖房	7.0		
	運転力率(%)	冷房	94		
	X2+4/5 - (70)	暖房	95		
	始動電流(A)		7.0		
	圧縮機出力(W)		ツイン 1100		
	送風機出力(W)		36	41	
	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
	ファンスピード		11速	6速	
	風向調節		上下(自動)	・左右(自動)	
温度調節器	1		電子式プッシュサーモ		
タイマー			電子式 24 時間タイマー		
電源コードの	長さ (m)		0.7 (左出し)・ 1.5 (右出し)		
フィルター			PET 製ネッ	ト(防カビ)	
ドレンロ			ドレンホース付(長さ0.45m)左右取換可 先端形状: ø 18 mm及び ø 16 mmホース用		
冷凍サイクル	蒸発形態		膨張弁		
	補助パイプ長さ (cm)		細管 42 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4" )		
		太管	φ12.7 (1/2" )		
	配管接続		フレア		
	冷媒量〔R-410A〕(g)		1400		
	能力可変回路		インバーター方式(9~130Hz)		
製品質量(kg)	)		17	40	
ユニット間配約	泉		3 芯(VVFケー	-ブル φ2.0 mm)	
使用コンセン	٢		(a) 250V – 15A		
使用ブレーカー	-		2P,220V,20A		
認証マーク			<b>S</b> JET		
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)		
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)		
室内・外ユニット間の許容高低差			10m		
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、 乾電池(LR6:2本)、コードクランプ、リモコンホル プB、キュウスイグチ、ボードアンカー一式		

#### 2. AY-Y63SX / AU-Y63SXY

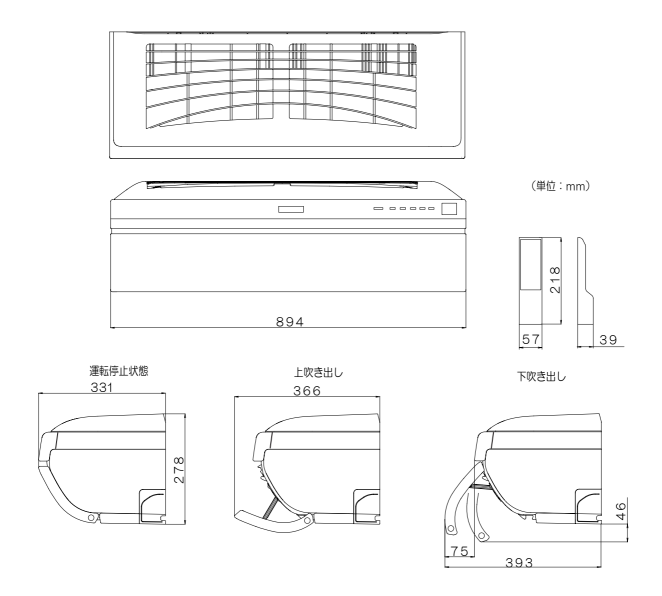
形名			室内機 AY-Y63SX	室外機 AU-Y63SXY	
性能	冷房能力(kW)		6.3 (0.7 ~ 6.5)		
12130	暖房能力(kW)		6.7 (0.7 ~ 10.2)		
	暖房低温能力(kW)		7.4		
	除湿能力(L/h)		3.4		
	風量 (m3/min) 冷房 / 暖房		14.2 / 14.5	42.2 / 42.2	
	騒音 (dB)	冷房/暖房	46 / 50	52 / 52	
電気特性	電源(V)	7075 / 10275	単相	<u> </u>	
₩ XNA IT	消費電力(W) 冷房		2160 (110~2400)		
	75 CV CV P	暖房	1500 (110~2940)		
	運転電流(A)	冷房	11.2		
	在#48/11 (八)	暖房	7.6		
	運転力率(%)	冷房	96		
	连Ψ/J平 (/0)	暖房	99		
	始動電流(A)		11.2		
	圧縮機出力(W)		スクロール 900		
	送風機出力(W)		36	41	
送風機構	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
<b>丛</b> 属II威博	ファンポム		11 速	6速	
	風向調節		上下(自動)・左右(自動)		
温度調節器			電子式プッシュサーモ		
タイマー			電子式 24 時間タイマー		
電源コードの	≣さ (m)		0.7 (左出し)・		
フィルター	XC (11)				
ドレンロ			PET 製ネット(防カビ) ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	# 3% T/ #b		先端形状: φ 18 mm \( \bar{D} \)		
冷凍サイクル			膨張弁		
	補助パイプ長さ(		細管 42 太管 36 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6,35 (1/4" )		
	#7 <i>6/</i> 5+ <del>0</del> //±	太管	φ12.7 (1/2" )		
	配管接続		フレア		
	冷媒量〔R-410A	(g)	1500		
能力可变回路			インバーター方式 (9~123Hz)		
製品質量(kg)			17 40		
			3 芯 (VVF ケーブル φ2,0 mm)		
使用コンセント			(E) 250V — 15A		
使用ブレーカー			2P,220V,20A		
認証マーク			<b>S</b> JET		
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)		
最大配管長さ			15m(10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)		
室内・外ユニット間の許容高低差			10m		
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、 乾電池(LR6:2 本)、コードクランプ、リモコンホルダー、排気ホース、虫除けキャップ A、虫除けキャッ プ B、キュウスイグチ、ボードアンカー一式		

#### 3. AY-Y71SX / AU-Y71SXY

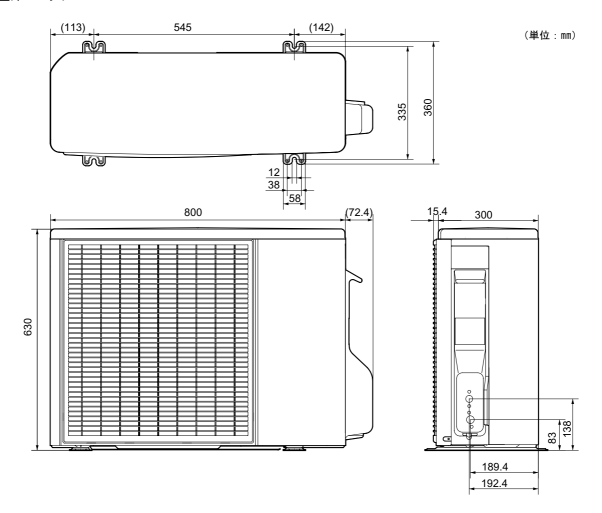
形名			室内機	室外機	
			AY-Y71SX	AU-Y71SXY	
性能	冷房能力(kW)		7.1 (0.7~7.2)		
	暖房能力(kW)		7.5 (0.7 ~ 10.5)		
	暖房低温能力(kW)		7,6		
	除湿能力(L/h)		4,2		
	風量(m3/min)	冷房 / 暖房	14.2 / 14.5	47.6 / 45.1	
	騒音 (dB)	冷房 / 暖房	52 / 52	54 / 54	
電気特性	電源(V)		単相 200		
	消費電力(W)	冷房	2850 (110~3050)		
		暖房	1950 (110~3165)		
	運転電流(A)	冷房	15.4		
		暖房	10.5		
	運転力率(%)	冷房	93		
		暖房	93		
	始動電流(A)		15.4		
	圧縮機出力(W)		スクロール 900		
	送風機出力(W)		36	41	
送風機構	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
	ファンスピード		11 速	6速	
VD etc-match	風向調節		上下(自動)・左右(自動)		
温度調節器			電子式プッシュサーモ		
タイマー			電子式 24 時間タイマー		
電源コードの長さ(m)			0.7 (左出し)・ 1.5 (右出し)		
フィルター			PET 製ネッ		
ドレンロ			ドレンホース付(長さ 0.45m)左右取換可 先端形状:φ18 mm及び φ16 mmホース用		
冷凍サイクル			膨張弁		
	補助パイプ長さ(cm)		細管 42 太管 36(補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6.35 (1/4" )		
	T-7 F-7 1-2 (-2-2)	太管	φ12.7 (1/2" )		
	配管接続		フレア		
	冷媒量〔R-410A〕(g)		1500 インバーター方式 (9 ~ 130Hz)		
制口無量 (1,~)	能力可変回路				
製品質量(kg) ユニット間配約			1.1		
使用コンセント			3 芯 (VVF ケーブル φ2.0 mm)		
使用コンセント			© 250V-20A		
使用ブレーカー			2P,220V,20A		
認証マーク			<b>(S</b> )JET		
テレコン端子			JEM-A 対応(オプション)		
最大配管長さ			15m (10m を超える場合は 1m 当り 20g の冷媒を補充)		
室内・外ユニット間の許容高低差			10m		
付属品			保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ねじ一式、室外ユニット用ドレンロ、リモコン、 乾電池(LR6:2本)、コードクランプ、リモコンホルダー、排気ホース、虫除けキャップ A、虫除けキャッ ブ B、キュウスイグチ、ボードアンカー一式		

# 〔2〕製品寸法図

- 1. 本体寸法図
- 1.1. 室内ユニット



#### 1.2. 室外ユニット



#### 2. 取付寸法図

